

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号
特開2000-113589
(P2000-113589A)

(43)公開日 平成12年4月21日(2000.4.21)

(51)Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テーマコード*(参考)
G 1 1 B 20/10		G 1 1 B 20/10	H 5 D 0 4 4
7/004		7/00	6 2 6 A 5 D 0 9 0
20/12		20/12	

審査請求 未請求 請求項の数65 O L (全 17 頁)

(21)出願番号 特願平10-288346

(22)出願日 平成10年10月9日(1998.10.9)

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 千秋 進

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

(74)代理人 100102185

弁理士 多田 繁範

Fターム(参考) 5D044 BC02 CC04 DE03 DE12 DE32

DE37 DE68 GK17 GM11 GM24

5D090 AA01 CC01 CC04 DD03 DD05

FF07 FF43 GG26 GG28

(54)【発明の名称】 光ディスク装置、情報記録方法、情報再生方法及び光ディスク

(57)【要約】

【課題】 本発明は、光ディスク装置、情報記録方法、情報再生方法及び光ディスクに関し、例えば相変化型光ディスクに所望のデータを記録する光ディスク装置、この光ディスク装置によりデータを記録した光ディスクに適用して発見、解析困難に、暗号化のキーデータ等を記録することができるようにする。

【解決手段】 各ブロックのブロック識別情報又は光ディスクのディスク識別情報を所定ブロックの同期情報の領域に割り当てて記録する。

